

Triton[®]

トライトンエアスプレーパッケージ



仕上げ塗装用ダイヤフラムポンプ+ガンパッケージ

TRITON SPRAY PACKAGES



トライトンパッケージは、木材や金属部品に高品質な仕上げ塗装を施すためのエア駆動式ダイヤフラム・エアスプレーパッケージです。

供給ポンプ特長

安定供給

低脈動吐出とスムーズなポンプ切替えにより、安定したスプレーパターンを実現

使いやすさ

素早い色替え、迅速な材料補充で、時間と費用を削減

頑丈な構造

ステンレスまたはアルミ製のポンプは、幅広い種類の流体に対応

主要なアプリケーション

トライトンパッケージは木工と金属塗装アプリケーション向けに設計されています。

プライマー、ベースコート、トップコート用途向け

- 一般金属製品塗装
- 農業具、建機塗装
- トラック、バス塗装
- 自動車部品塗装、タッチアップ



スタイン、シーラー、ラッカー、トップコート等のスプレー

- 木工家具、戸棚
- 木製窓、ドア
- 特注木工品



対応するエアスプレーガンの種類

- 汎用
- HVLP
- コンプライアント
- 静電エアスプレー



トライトンパッケージに含まれる構成品

AirPro® スプレーガン、ProXp™ 静電ガンに対応

エアスプレーガン用 エアレギュレーター

エアプロガンまたは Pro Xp
静電ガンに使用

トライトンポンプ用 エアレギュレーター

ポンプ作動圧設定用

AirPro エアスプレーガン またはPro Xp エアスプレーガン

汎用、HVLP、コンプライアント、静
電エアスプレーガン

トライトンポンプ

接液部：アルミニウムまたはステン
レスを選択

ドレンバルブ・ホース

塗料充填、洗浄、色替え時の材料
と時間を節約

液圧レギュレーター(減圧弁)

液体圧力を調整し安定した
スプレーパターンを実現

塗料用ナイロンホース・ エアスプレーガン用エアホース

各7.5m

サクシジョンホース

ホース0.9m フィルター付



加圧タンクやカップガンからのアップグレード

トライトンスプレーパッケージにアップグレードし、作業効率向上を実現

仕上塗装作業の効率アップ

ポンプ寿命の延長

- 樹脂製ダイヤフラムポンプに比べ頑丈な構造
- 吐出量: 160cc / 1ストローク(1往復) あたり
- 適切なポンプ容量によりポンプの摩耗を低減し安定稼働します

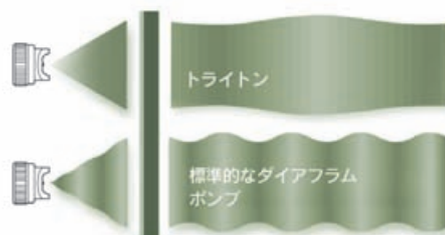
ポンプパワー

- 標準的なダイヤフラムポンプに比べ、30%吸引力増加 – 少し粘度が高い仕上げ用塗料や材料にも対応。

低脈動吐出

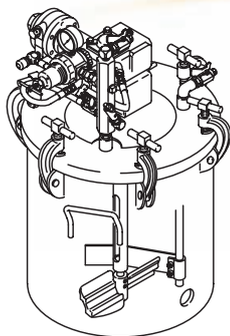
優れた仕上げ品質

- 安定したパターン、膜厚
- 安定した流量をガンへ供給



標準ダイヤフラムポンプに比べ、トライトンは脈動幅(液圧)を50%低減

注) 液体レギュレーターなしの場合



お使いの圧力タンクや
カップガンをトライトンに
アップグレード

仕上塗装が簡単に

- スプレー中に材料補充や残量をモニタリングでき、作業が容易に
- 3分以内に色替えを完了、作業停止時間を短縮
- 循環バルブにより時間と溶剤使用量を節約



Pro Xp 静電エアスプレーガン 60kv パッケージ

型式番号223747

(トライトン材質: アルミニウム。ProXP 60kv標準モデル)

ご注文にあたって

アルミニウム	ステンレス鋼	トライオン パッケージ 型番	ペール 缶用	スタンド型	カート型	壁掛け型	塗料 レギュレーター*	サクシジョン ホース	エアホース (7.5m)	塗料ホース (7.5m)	ガン型番	ガン仕様詳細
AirPro 木工塗装用途パッケージ												
•		289645	•				60	•	•	•	289110	AirPro HVLP ガン 1.0 mm ノズル
	•	289642	•				100	•	•	•	289110	AirPro HVLP ガン 1.0 mm ノズル
•		289646	•				60	•	•	•	289111	AirPro コンプライアント 1.0 mm ノズル
	•	289643	•				100	•	•	•	289111	AirPro コンプライアント 1.0 mm ノズル
•		289647	•					•	•	•	289109	AirPro 汎用ガン 1.0 mm ノズル
	•	289644	•					•	•	•	289109	AirPro 汎用ガン 1.0 mm ノズル
•		289638			•		60	•	•	•	289110	AirPro HVLP ガン 1.0 mm ノズル
	•	289635			•		100	•	•	•	289110	AirPro HVLP ガン 1.0 mm ノズル
•		289639			•		60	•	•	•	289111	AirPro コンプライアント 1.0 mm ノズル
	•	289636			•		100	•	•	•	289111	AirPro コンプライアント 1.0 mm ノズル
•		289640			•			•	•	•	289109	AirPro 汎用ガン 1.0 mm ノズル
	•	289637			•			•	•	•	289109	AirPro 汎用ガン 1.0 mm ノズル
•		289628				•	60		•	•	289110	AirPro HVLP ガン 1.0 mm ノズル
	•	289625				•	100		•	•	289110	AirPro HVLP ガン 1.0 mm ノズル
•		289629				•	60		•	•	289111	AirPro コンプライアント 1.0 mm ノズル
	•	289626				•	100		•	•	289111	AirPro コンプライアント 1.0 mm ノズル
•		289630				•			•	•	289109	AirPro 汎用ガン 1.0 mm ノズル
	•	289627				•			•	•	289109	AirPro 汎用ガン 1.0 mm ノズル
AirPro 一般金属塗装用途パッケージ												
•		233468	•					•	•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
	•	233469	•					•	•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
•		233470	•				60	•	•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
	•	233471	•				100	•	•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
•		234911	•				60	•	•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
	•	234912	•				100	•	•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
•		233475		•				•	•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
	•	233476		•				•	•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
•		233477		•			60	•	•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
	•	233478		•			100	•	•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
•		234913		•			60	•	•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
	•	234914		•			100	•	•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
•		233482			•			•	•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
	•	233483			•			•	•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
•		233484			•		60	•	•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
	•	233485			•		100	•	•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
•		234915			•		60	•	•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
	•	234916			•		100	•	•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
•		233489				•			•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
	•	233490				•			•	•	288931	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
•		233491				•	60		•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
	•	233492				•	100		•	•	288938	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
•		234917				•	60		•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
	•	234918				•	100		•	•	288945	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル

*エアプロガンのHVLP、コンプライアント、Pro Xpパッケージは塗料レギュレーターを含む。
 -アルミニウムパッケージ:アセタール塗料レギュレーターを使用。液圧範囲 ~ 0.2 Mpa
 -ステンレスパッケージ:ステンレス塗料レギュレーターを使用。液圧範囲 ~0.7Mpa

ご注文にあたって



アルミニウム	ステンレス鋼	トライトン パッケージ 型番	ペール 缶用	スタンド型	カート型	壁掛け型	塗料 レギュレーター*	サクシジョン ホース	エアホース (7.5m)	塗料ホース (7.5m)	ガン型番	ガン仕様詳細
AirPro 水性塗料用途パッケージ												
	•	289632			•		100	•	•	•	288969	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
	•	289633			•		100	•	•	•	288972	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
	•	289634			•			•	•	•	288966	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
	•	289622				•	100		•	•	288969	AirPro HVLP ガン 1.4 mm ノズル
	•	289623				•	100		•	•	288972	AirPro コンプライアント 1.4 mm ノズル
	•	289624				•			•	•	288966	AirPro 汎用ガン 1.4 mm ノズル
Pro Xp 静電ガンパッケージ												
•		233741	•				60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233742	•				60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		289648	•				60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233743		•			60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233744		•			60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		289649		•			60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233746			•		60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233747			•		60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		289641			•		60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233748				•	60		•	•	L40T10	Pro Xp40 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		233749				•	60		•	•	L60T10	Pro Xp60 静電ガン 1.5 mm ノズル
•		289631				•	60		•	•	L85T10	Pro Xp85 静電ガン 1.5 mm ノズル
ペーパーパッケージ**												
•		233466	•					•				なし
	•	233467	•					•				なし
•		233473		•				•				なし
	•	233474		•				•				なし
•		233480			•			•				なし
	•	233481			•			•				なし
•		233487				•						なし
	•	233488				•						なし

*エアプロガンのHVLP、コンプライアント、Pro Xpパッケージは塗料レギュレーターを含む。
 -アルミニウムパッケージ:アセタール塗料レギュレーターを使用。液圧範囲 ~ 0.2 Mpa
 -ステンレスパッケージ:ステンレス塗料レギュレーターを使用。液圧範囲 ~0.7Mpa
 ** ペーパーパッケージは、ホースとガンを含まない。

ご注文にあたって

ご注文にあたって - 製品とアクセサリ

トライトンポンプ (ベア)

233500 トライトンポンプ単体 アルミニウム製

233501 トライトンポンプ単体 ステンレス製

スプレーガン

詳しい型式番号については下記カタログをご覧ください。

Air Pro エアスプレーガン カタログ #5041

Pro Xp 静電ガン カタログ #5055

アクセサリ

塗料・エアホースセット

延長または交換用ホース

233498 エア/塗料ホース 7.5 m、カップリング (CS)、Air Pro ガンに適合

233499 エア/塗料ホース 7.5 m、カップリング (SUS)、Air Pro ガンに適合

240425 エア/塗料ホース 7.5 m、Pro Xp ガンに適合

エア、塗料ホース

延長または交換用ホース

244448 エアホース 7.5 m、Air Pro ガンに適合

210868 エアホース 15 m、Air Pro スプレーガンに適合

223070 アース付エアホース 7.5 m、Pro Xp ガンに適合

244447 塗料ホース 7.5 m、カップリング (cS)、Air Pro ガンに適合

235339 塗料ホース 7.5 m、カップリング (SUS)、Air Pro ガンに適合

215637 塗料ホース 7.5 m、Pro Xp ガンに適合

215638 塗料ホース 15 m、Pro Xp ガンに適合

サクシオンホース

壁掛け型パッケージには下記サクシオンホース (18.9 Lまたは200 L) をご注文下さい。

245082 アルミニウム 1.2 m、18.9 L ペール用

245083 ステンレス 1.2 m、18.9 L ペール用

245084 アルミニウム 1.8 m、バングアダプター (アセタール) 200 L ドラム用

245085 ステンレス 1.8 m、バングアダプター (アセタール) 200 L ドラム用

塗料レギュレーター

241976 塗料レギュレーター 材質:アセタール、0~0.4 Mpa (0~4 bar)

236450 塗料レギュレーター 材質:アセタール、0.14~0.7 Mpa (1.4~7 bar)

214706 塗料レギュレーター 材質:ステンレス、0.03~0.7 Mpa (0.3~7 bar)

ポンプ出口塗料フィルター

114361 塗料フィルター ナイロン、80メッシュ、3/8 npt (f)、1 Mpa (10 bar)

223160 塗料フィルター ステンレス、60メッシュ、3/8 npt (f) 入口 x 1/4 npt (m) 出口 35 Mpa (350 bar)

アジテーター

245081 ペールアジテーター (SUS) トライトンパッケージ用

243340 ペール缶カバー (SUS) アジテーター付

技術仕様

最高塗料使用圧力	0.7 Mpa (7 bar)
最高エアインプット圧力	0.7 Mpa (7 bar)
最大流量 (ポンプ値 212 cpmの時)	32 L/分
ポンプ容量	160 cc / サイクル
エア入口継手	1/4 npt (f)
塗料レギュレーター (アセタール製) 出口継手	3/8 npt (m)
塗料レギュレーター (ステンレス製) 出口継手	3/8 npsm (m)
材料入口 (ポンプ)	3/4 npt (f)
材料出口 (ポンプ)	3/8 npt (f)
塗料出口継手	3/8 npt (m)

平均エア消費量

汎用	コンプライアント	HVLP	静電
ガン: 0.40 m ³ //min	0.34 m ³ //min	0.42 m ³ //min	0.57 m ³ //min
ポンプ: 0.04 m ³ //min	0.04 m ³ //min	0.04 m ³ //min	0.04 m ³ //min
合計: 0.44 m ³ //min	0.38 m ³ //min	0.47 m ³ //min	0.61 m ³ //min

< m³は立方メートル >

騒音データ*

音圧レベル 0.28 Mpa (2.8 bar) 時 69 dBA

音響出力レベル 0.28 Mpa (2.8 bar) 時 81 dBA

*音圧は装置から1 mの距離、音響レベルはISO規格34771に準じ測定。上記データはガンを含まないポンプ単体のものです。

ガンの騒音データについてはスプレーガンの取扱説明書をご参照ください。

重量

18.9 Lペール型パッケージ (アルミ/SUS)	10 kg / 12.7 kg
スタンド型パッケージ (アルミ/SUS)	9.1 kg / 12.3 kg
カート型パッケージ (アルミ/SUS)	13.6 kg / 16.4 kg
壁掛け型パッケージ (アルミ/SUS)	8.6 kg / 10.9 kg
ポンプ本体取扱説明書	332592
パッケージ部品取扱説明書	332466
スプレーパッケージ操作取扱説明書	309305
アジテーターキット取扱説明書	309306



グラコ社について

1926年に創立されたグラコ社は、流体ハンドリングシステムおよび塗装機器業界のリーダー的なグローバル企業です。グラコの製品は、車体潤滑や各商工業で使用されるあらゆる種類の液体や粘度の材料の移送、圧送、計量、制御、計量供給、塗装、霧化などの用途に使われています。

グラコ社の成功は、その揺るぎない技術、世界的視野に立った製造とサービスによるものです。グラコは各専門分野の販売店と共にシステム、機器、技術を提供しています。それらは、スプレーコーティング、ペイントサーキュレーション、ルブリケーション、シーリング剤、接着剤および建築業界などを含む幅広い用途の流体ハンドリング分野での基準となっています。グラコ社は弛みない流体取扱および制御に対する開発投資により、今後もあらゆる産業分野に技術革新をもたらし続けるでしょう。

GRACO 主要拠点

郵便宛先

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

アメリカ

ミネソタ州 本社
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ヨーロッパ

ベルギー
ヨーロッパ本部
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

アジア太平洋地域

オーストラリア
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: 61 3 9467 8500
Fax: 61 3 9467 8559

中国
Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd.
Building 7, No.1-2, Wenshui
Road 299,
Jing'an District, Shanghai
200436, P.R.China
Tel: 86 512 62605711

インド
Graco India Pvt Ltd.
Plot No 295, Udyog Vihar
Phase-IV
Gurgaon - 122015 (Haryana)
India
Tel: 91 124 6610200
Fax: 91 124 6610201

日本
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku, Yokohama City,
Kanagawa, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

韓国
Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do,
18449
South Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801



Facebook公式ページを
開設しました。



グラコ 株式会社

GRACO K.K.

- 改良のため、予告なしに製品の的外観、仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。
- 製品に関するお問い合わせ、お申し込みは

本社 〒224-0025 横浜市都筑区早淵1-27-12
TEL 045-593-7300 FAX 045-593-7301
セールスセンター TEL 045-593-7250

◆ご注文、価格、納期のお問い合わせは…
カスタマーサービス TEL 045-593-7259 FAX 045-593-7305

◆技術的なご質問は…
テクニカルサービス TEL 045-593-7265 FAX 045-593-7305

www.graco.com

GRACO INC.はI.S.EN ISO9001に登録しています。

Form No. 300541JA- K

3114 R7-2007